

ČESKÝ ROZHLAS - přehled klimatizačních a VZT zařízení a harmonogram prací - oblast Čechy - stav k 31.8.2017

Klimatizační sestava s množstvím chladiva menším než 5 t ekvivalentu CO2 - servisní prohlídka
Klimatizační sestava s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO2 - servisní prohlídka včetně revize těsnosti na únik chladiva včetně zápisu do evidenční knihy zařízení
VRV systém s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO2 - servisní prohlídka včetně revize těsnosti na únik chladiva včetně zápisu do evidenční knihy zařízení
Mobilní klimatizace - servisní prohlídka
Servisní prohlídka z opce - zařízení instalováno nově/dodatečně po vysoutěžení/uzavření rámcové smlouvy
Zařízení v záruce
VZT zařízení - pravidelné servisní prohlídky dle rámcové smlouvy
VZT zařízení - orientační určení velikosti zařízení - 1 - "velké" VZT zařízení, více filtrů, více klínových řemenů
VZT zařízení - orientační určení velikosti zařízení - 2 - "střední" VZT zařízení s 1 až 2 filtry, a 1 až 2 klínovými řemeny
VZT zařízení - orientační určení velikosti zařízení - 3 - "malé" VZT zařízení, ventilátory, bez filtrů, bez klínových řemenů - u části zařízení jsou servisní prohlídky prováděny dle rámcové smlouvy, u části zařízení budou servisní prohlídky objednávat pouze v případě potřeby
Udaje budou upřesněny či doplněny.

Praha 2, Vinohradská 12

Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	El. příkon max. / kW	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	Počet prohlídek/rok	Revize na únik chladiva	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka
multisplit	střecha Balbínova	maschinenroom č.438	2	Toshiba	RAV-SP1102AT-E/2xRAV-SM562KRT-E	80180029/823000041, 83200107		4,87 kW			R410A	2,95	1xR	ANO	ANO	RKCH 2016/24	x	x		
vnější+vnitřní jednotka	nad garáží k Římská	centrální UPS	1	Toshiba	RAV-SM1404ATP-E/RAV-SM1407CTP-E	42600052/42900038	2014	5,14-4,72 kW			R410A	2,8	2xR	ANO	ANO	2156a/10/RKCH2015/026	11/2017	x		
vnější+vnitřní jednotka	nad garáží k Římská	centrální UPS	1	Toshiba	RAV-SM1404ATP-E/RAV-SM1407CTP-E	42600193/42900037	2014	5,14-4,72 kW			R410A	2,8	2xR	ANO	ANO	2156a/10/RKCH2015/027	11/2017	x		
vnější+vnitřní potrubní jednotka	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 1 H	1	Toshiba	RAV SM1403AT-E	00940154	2010	4,87 kW			R410A	2,8	4xR	ANO	ANO	2156a/10/RKCH2016/003	12/2017	03/2018		
vnější+vnitřní potrubní jednotka	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 1 D	1	Toshiba	RAV SM1403AT-E	80820117	2010				R410A	2,8	4xR	ANO	ANO	2156a/10/RKCH2016/004	12/2017	03/2018		
vnější+vnitřní potrubní jednotka	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 2 H	1	Toshiba	RAV SM1403AT-E	00940158	2010	4,87 kW			R410A	2,8	4xR	ANO	ANO	2156a/10/RKCH2016/005	12/2017	03/2018		
vnější+vnitřní potrubní jednotka	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 2 D	1	Toshiba	RAV SM1403AT-E	80820128	2010				R410A	2,8	4xR	ANO	ANO	2156a/10/RKCH2016/006	12/2017	03/2018		
vnější+vnitřní potrubní jednotka	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 3 H	1	Toshiba	RAV SM1403AT-E	00940153	2010	4,87 kW			R410A	2,8	4xR	ANO	ANO	2156a/10/RKCH2016/007	12/2017	03/2018		
vnější+vnitřní potrubní jednotka	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 3 D	1	Toshiba	RAV SM1403AT-E	80820116	2010				R410A	2,8	4xR	ANO	ANO	2156a/10/RKCH2016/008	12/2017	03/2018		
vnější+vnitřní potrubní jednotka	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 4 H	1	Toshiba	RAV SM1403AT-E	00940155	2010	4,87 kW			R410A	2,8	4xR	ANO	ANO	2156a/10/RKCH2016/009	12/2017	03/2018		
vnější+vnitřní potrubní jednotka	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 4 D	1	Toshiba	RAV SM1403AT-E	80820132	2010				R410A	2,8	4xR	ANO	ANO	2156a/10/RKCH2016/010	12/2017	03/2018		
multisplit	krček vnitroblok k Římská	P35 - studio+režie (RS 1)	2	Toshiba	RAV SM1403AT-E	80580032	2010	4,8 kW			R410A	2,95	1xR	ANO	ANO	RKCH 2016/23	x	x		
vnější+vnitřní jednotka	střecha Balbínova	maschinenroom č. 337	1	Toshiba	RAV-SP562AT-E	707E0044		3,41 kW			R410A	1,5	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	střecha Balbínova	maschinenroom č. 442	1	Toshiba	RAV-SP562AT-E / RAV-SM562KRT-E	705E0949 / 83200106		3,41 kW			R410A	1,5	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	krček vnitroblok k Římská	O42 - studio+režie (RS 2)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	012P0248	2010	3,19 kW			R410A	1,4+330g	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	krček vnitroblok k Římská	M75 - studio+režie (mezi S3 a S6)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	012P0190	2010	3,19 kW			R410A	1,4 + 220 g	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	krček vnitroblok k Římská	P34 - studio+režie (RS 1)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	011P0178	2010	3,19 kW			R410A	1,4	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	krček vnitroblok k Římská	P24 - studio+režie (S7)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	011P0176	2010	3,19 kW			R410A	1,4 + 250 g	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	krček vnitroblok k Římská	M61 - studio+režie	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	011P0174	2010	3,19 kW			R410A	1,4+220 g	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	krček vnitroblok k Vinohradská 1. patro	poslechová místnost - režie (CM00)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	006P0320	2010	3,19 kW			R410A	1,4	1xR	NE	NE		x	x		
multisplit	střecha u strojovny páternosteru oknem	strojovna páter	2	Toshiba	RAS-M18GACV-E/2x RAS-M10GKCV-E2	604P0180/62400025/62400563		2,53 kW			R410A	1,2	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	střecha 5. patro Vinohradská oknem	anténní místnost (C616)	1	Toshiba	RAV-SP562AT-E	705E0943		3,41 kW			R410A	1,5	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	balkón 1. patro směrem k metru	učebna techniky (C108)	1	Toshiba	RAV-SM563AT-E	810P0325		2,49 kW			R410A	1	1xR	NE	NE		x	x		
mobilní klimatizační jednotka	Suterén C-5-53	záložní stroj	x	Midea	MPN2-12CRN1		2014	1,43 kW	3,5 kW		R410A		1xR	NE	NE		x	x		
mobilní klimatizační jednotka	Suterén C-5-53	záložní stroj	x	Daiitsu	APD12-CR		2015		3,5 kW		R410A		1xR	NE	NE		x	x		
mobilní klimatizační jednotka	Hlavní rozvodna	záložní stroj	x	Daiitsu	APD12-3				3,5 kW				1xR	NE	NE		x	x		
mobilní klimatizační jednotka	Hlavní rozvodna	záložní stroj	x	Carrier	Holiday Green								1xR	NE	NE		x	x		
mobilní klimatizační jednotka	Hlavní rozvodna	záložní stroj	x	Carrier	Holiday Green								1xR	NE	NE		x	x		
mobilní klimatizační jednotka	Přenosy sklad/vozidlo	záložní stroj	x	Daiitsu	APD-12A						R407c	0,51	1xR	NE	NE		x	x		
mobilní klimatizační jednotka	Přenosy sklad/vozidlo	záložní stroj	x	Issimo pure									1xR	NE	NE		x	x		

VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výústek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientační zařízení	Přívod - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klínový řemen - odvod/přív.	Klínový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek / rok	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka	
VZT 1A	strojovna 4.patro - skleník dole, místnost C 456	VZT 1A - Studio 1 včetně režie	GEA CAIR plus	16	12	1	1	přívod, odtah, rekuperace		G4	592x592x360	4	přívod	SPZ 1637 108	2	2xR	10/2017	x		Poznámka: 8 ks velké výústky a 8 ks velké anemostaty ve výšce cca 12 m, přístup jen z hydraulické plošiny či	
									horní	G4	592x592x360	4	odtah	SPZ 1512 108	2						
										F7	592x592x534	4									
VZT 1B	strojovna 4.patro - skleník uprostřed, místnost C 456	VZT 1B - Studio 1 včetně režie	GEA CAIR plus	16	12	x	1	přívod i odtah		G4	592x592x360	4	přívod	SPA 1582 387	1	2xR	10/2017	x			
									horní	G4	592x592x360	4	odtah	SPZ 1612 464	2						
										F7	592x592x534	4									
VZT 2	strojovna 4. patro - skleník dole	VZT 2 - Studio 2 včetně režie	GEA CAIR plus	18	22	1		přívod i odtah		G4	592x592x360	4	přívod	SPA 1582 387	1	2xR	10/2017	x			

VZT 31		Soc. zař. suterén	9x ELEKTRODESIGN MIXVENT TD 500, 4x SILENT, 2x DEKOR 300	x	x	20	3	odtah											
VZT 32	P 07 domeček	Soc. zař. mezipatro - polopatro	4x ELEKTRODESIGN MIXVENT TD 500, 4x SILENT	x	x	10	3	odtah											
VZT 34	domeček chodba, místnost MCH 3	VZT 34 - Chodby mezipatra (prostor ESU)	1x REMAK RO 40-20/25E, 1xDEKOR 300	x	x	6	2		kapsový filtr	F5	395x195x420 / 4	1				2xR	10/2017	x	
VZT 35	domeček Mezanin P 12, místnost P17	VZT 35 - Šatny polopatra	AZ Klíma stropní AIR MIN	x	x	7	2				stříhají se					2xR	10/2017	x	
VZT 36	strop u lékaře - chodba průchod k denní	VZT 36 - Čekárna u lékaře	REMAK RO 40-20/20 (230 V)	1x komfortní žaluzie	x	3	2			F5	495x245x360	1				2xR	10/2017	x	
VZT 37		VZT 37 - Větrání skladů	DEKOR	x	x	1	3												
VZT 39		VZT 39 - Větrání skladů 3.NP	ELEKTRODESIGN MIXVENT TD 500	X	x	2	3												
VZT 40	místnost C 423	VZT 40 - Větrání skladů 4.NP	ELEKTRODESIGN MIXVENT TD 500	x	x	2	3												
VZT 41	u Hakena, chodba před M18	VZT 41 - Přívod k FCU - mezipatro	SOLAR & PALAU ILB/4 - 250 1.1 kW (230 V)	vyúsťuje FCU GEA GECCO na mezaninu			2				395x195x420	1				2xR	10/2017	x	
VZT 42 B,C,D	průjezd dvorek	VZT 42 - Požární větrání schodišť	2x SOLAR & PALAU ILT/4 - 225 0.5 kW (400 V), 1x SYSTÉM AIR RS 60-30-4 (1.36 kW)	4	1x žaluzie	x	3												
VZT 43	přečerpávačka, místnost S88	VZT 43 - Prostor ESU (archív)	REMAK	9	x	2	2		kapsový filtr	G4	495x245x270 / 5	2				2xR	10/2017	x	
VZT 44	vestibul Vinohradská	VZT 44 - Dveřní clona	DITRONIC THCP-150-3 11 kW	3	1x žaluzie	x	3												
VZT 46		VZT 46 - Větrání elektrojadern	2xROOFJET, 1xHCFT/2 200 W (400 V)	x	x	x	3												
VZT 47		VZT 47 - Baterkárna	SOLAR & PALAU ILT	2	x	x	3												
VZT 51	strojovna 4. patro - skleník uprostřed	VZT 51 - Studia 2. patro	GEA	24	12	x	1			G4	592x592x360	1	přívod	SPZ 1237 108	2	2xR	10/2017	x	
										G4	592x287x360	1	odtah	SPZ 1237 108	1				
										G4	287x287x360	1							
										F7	592x592x534	1							
										F7	592x287x534	1							
										F7	287x287x534	1							
VZT 52	strojovna 4. patro - skleník uprostřed	VZT 52 - Studia 3. patro	GEA	24	12	x	1			G4	592x592x360	1	přívod	SPZ 1340 107	1	2xR	10/2017	x	
										G4	592x287x360	1	odtah	SPZ 1212 387	1				
										G4	287x287x360	1							
										F7	592x592x534	1							
										F7	592x287x534	1							
										F7	287x287x534	1							
VZT 53	Balbínova, vedle skladu 028, místnost 029	VZT 53 - Studia 3. patro	GEA	23	13	1	1		kapsový filtr	F7	592x592x534 / 8	2	přívod	SPZ 1437 /1450	1	2xR	10/2017	x	
									kapsový filtr	G4	592x592x360 / 4	2	odtah	SPZ 1312 Lw 1325 La	1				
									kapsový filtr	F7	592x287x534 / 8	2							
									kapsový filtr	G4	592x287x360 / 4	2							
VZT 54	vedle skladu 028, místnost 029	VZT 54 - Studia 4. patro (437, 440, 441, 436)	GEA	19	14	X	1		kapsový filtr	F7	592x592x534 / 8	1	přívod	SPZ 1312 Lw 1325 La	1	2xR	10/2017	x	
									kapsový filtr	F7	592x287x534 / 4	1	odtah	SPZ 1362 Lw 1375 La	1				
									kapsový filtr	F7	287x287x534 / 4	1							
									kapsový filtr	G4	592x592x360 / 4	1							
									kapsový filtr	G4	592x287x360 / 2	1							
									kapsový filtr	G4	287x287x360 / 2	1							
VZT 59	2 a 3. patro reže	VZT 59 - Odvětrání rozhlasových technologií	7x axiální ventilátor HV 230 RC	7	x	x	3												
VZT 60	místnost S85	WC - suterén	ELEKTRODESIGN MIXVENT TD 500 / 160	x	x	3	3												
VZT	garáže Balbínova	garáže Balbínova	GEA	x	x	x	3												
VZT	garáže Balbínova	garáže Balbínova	GEA	x	x	x	3												
VZT UPS	garáže Balbínova	UPS elektro	ELEKTRODESIGN-TIPO	1x mřížka	1xžaluzie	x	3												
VZT 23 UPS	rozvodna III. podzemní, místnost C0003	UPS	9 ks DZE 133-AM 47-65 EBM (190 W)	mřížky na UPS			2		kapsový filtr	G4	995x495x330	1				2xR	10/2017	x	
VZT DIESEL	rozvodna III. podzemní, místnost C0005	dieselagregát	2xELEKTRODESIGN	2x mřížka			3												
VZT	rozvodna III. podzemní, místnost C0006	naftové hospodářství	ELEKTRODESIGN	1x mřížka			3												
VZT	skleník chodba	chlazení jističů	el. ventilátory				3												

Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	EI. příkon max. / kW	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	Počet prohlídek/rok	Revize na únik chladiva	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka
multisplit	garáže STE	strojovny výtahu V2 a V3	2	Toshiba	RAS5M34S3AV-E/RASB22N3KV2-E1/RASB16N3KV2E1	62600177/62300587/62400463			10,0 kW / 4,5 kW / 6,0 kW		R410A	2,99	2xR	ANO	ANO	1042/212	11/2017	x	do 30.12.2019	AirPlus, spol. s r.o. Modlany
vnější+vnitřní jednotka	střecha budovy B	VZT 31 - hlavní přepojovač B 620	1 (původně multisplit, nyní 1 okruh pro kancelář)	Daikin	R125FJ7W1	1906468	1999	4,4 - 4,5 kW			R422D	3	1xR	ANO	ANO	4406/10/369	x	x	x	
vnější+vnitřní jednotka	střecha budovy B	VZT 33 - velín A 0027	1	Daikin	R71FJ7W1	1905298	1999	2,7 - 2,8 kW			R422D	2	1xR	ANO	ANO	RKCH 2016/20	x	x	x	
vnější+vnitřní jednotka	střecha budovy B	VZT 34 - 8. patro B 819	1	Daikin	R71FJ7W1	1905476	1999	2,7 - 2,8 kW			R422D	2	1xR	ANO	ANO	RKCH 2016/21	x	x	x	
vnější+vnitřní jednotka	střecha budovy B	VZT 32 - ATÚ (telefonní ústředna) A 0024	1	Daikin	R71FJ7W1	1905514	1999	2,7 - 2,8 kW			R422D	2	1xR	ANO	ANO	RKCH 2016/22	x	x	x	
vnější+vnitřní jednotka	střecha budovy B	VZT 37 - starý newsroom	1	Daikin	F71FJ7W1	1905495	1999	2,7 - 2,8 kW			R427	2	1xR	NE	NE		x	x	x	
vnější+vnitřní jednotka	střecha budovy B	VZT 37.2 - progr.centř.žurnál	1	LG	UU254W / GB24 vnitřní vysokotlaká kanálová jednotka	AUUW246D2	2014				R410A	2	1xR	NE	NE		x	x	x	
vnější+vnitřní jednotka	střecha budovy B	hlavní přepojovače B620	1	Toshiba	RAV-SM803AT-E	203P0853	2012	3,41 kW			R410	1,7	1xR	NE	NE		x	x	x	
vnější+vnitřní jednotka	střecha budovy B	hlavní přepojovače B620	1	Toshiba	RAV-SM803AT-E	205P0288	2012	3,41 kW			R410	1,7	1xR	NE	NE		x	x	x	
VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výustek	Počet anemostatů	Taliřové ventily počet	Orientační velikost zařízení	Přívod - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klinový řemen - odvod/přív.	Klinový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek / rok	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka
VZT 1	strojovna přízemí, místnost A0016	studia 3NP (2. patro)	GEA - AT plus	13+13 perforovaných panelů	x	x	1		I. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/4/300	2	přívod	síla 13 / 1882 Lw 1900 La	2	2xR	10/2017	x		
										kapsový filtr	285x590/2/300	2	odtah	síla 13 / 2182 Lw 2200 La	2					
									II. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/8/600	2								
										kapsový filtr	285x590/4/600	2								
									Rekuperace	kapsový filtr	590x590/4/300	2								
										kapsový filtr	285x590/2/300	2								
VZT 2	strojovna přízemí, místnost A0016	studia 4NP (3. patro) NEWSROOM	GEA - AT plus	10+10 perforovaných panelů	x	x	1		I. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/4/300	1	přívod	síla 13 / 2182 Lw 2200 La	2	2xR	10/2017	x		
										kapsový filtr	285x590/2/300	2	odtah	síla 13 / 1932 Lw 1950 La	2					
										kapsový filtr	285x285/2/300	1								
									II. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/8/600	1								
										kapsový filtr	285x590/4/600	2								
										kapsový filtr	285x285/2/600	1								
									Rekuperace	kapsový filtr	590x590/4/300	1								
										kapsový filtr	285x590/2/300	2								
										kapsový filtr	285x285/2/300	1								
VZT 3	strojovna přízemí, místnost A0016	studia 5NP (4. patro)	GEA - AT plus	13+13 perforovaných panelů	x	x	1		I. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/4/300	2	přívod	síla 13 / 2132 Lw 2150 La	2	2xR	10/2017	x		
										kapsový filtr	285x590/2/300	2	odtah	síla 13 / 1882 Lw 1900 La	2					
									II. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/8/600	2								
										kapsový filtr	285x590/4/600	2								
									Rekuperace	kapsový filtr	590x590/4/300	2								
										kapsový filtr	285x590/2/300	2								
										kapsový filtr	285x285/2/300	1								
VZT 5	strojovna přízemí, místnost A0016	chodby studií 3 - 5 NP (2. - 4. patro)	GEA - AT plus	x	19	x	2	přívod	I. stupeň filtrace	kapsový filtr	745x745/5/300	1		síla 13 / 1432 Lw 1450 La	2	2xR	10/2017	x		
										kapsový filtr	745x745/8/600	1								
VZT 5A	úklidová místnost 8NP, místnost B804	WC studia	Multi-vac SRO / LHG	x	x	26	3	odtah												
VZT 5B	úklidová místnost 8NP, místnost B804	kuchyňky 3 až 5 NP	ELEKTRODESIGN	x	x	3	3													
VZT 6	strojovna III.podzemní, místnost A0310	kancelář 2-6 NP	GEA - AT plus	46	x	10	2	přívod	I. stupeň filtrace	kapsový filtr	745x745/5/300	1		síla 10 / 1412 Lw 1425 La	2	2xR	10/2017	x		
										kapsový filtr	745x745/8/600	1								
VZT 6A	strojovna III.podzemní, místnost A0310, vedle 6 nad hlavou	chodby administrativa 2-6 NP	Multi-vac SRO / LHG	46	x	11	3	odtah												
VZT 6B	místnost A 513	WC 2-6 NP	Multi-vac SRO / LHG	x	x	19	3	odtah												
VZT 6C	místnost A 513	kuchyňky	Multi-vac SRO / LHG	x	x	5	3	odtah												
VZT 8	strojovna 8. patro, místnost B 822	7-9 NP	GEA - AT plus	44	x	x	2	přívod	I. stupeň filtrace		105x76 file			síla 13 / AWX 13 1250	2	2xR	10/2017	x		
											745x745/8/600	1								
VZT 8A	strojovna 8. patro, místnost B 822	7-9 NP	Multi-vac SRO / LHG	44	x	x	3	odtah												
VZT 10	strojovna přízemí, místnost A0016	gramoarchiv	GEA - AT plus	15	2	x	2	přívod i odtah	I. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/4/300	1		síla 10 / 1087 Lw 1100 La	2	2xR	10/2017	x		
										kapsový filtr	590x590/8/600	1								
VZT 11	strojovna III.podzemní, místnost A0310	fonotéka	GEA - AT plus	28	4	x	2	přívod i odtah	I. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/4/300	1	přívod	síla 13 / 1132 Lw 1150 La	2	2xR	10/2017	x		
										kapsový filtr	590x590/8/600	1	odtah	síla 13 / 1432 Lw 1450 La	2					

VZT 12	strojovna III.podzemní, místnost A0310	fond hudebnin	GEA - AT plus	24	x	x	2	přívod i odtah	I. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/4/300	1		síla 10 / AVW 10 1125 La	2	2xR	10/2017	x		
									II. stupeň filtrace	kapsový filtr	590x590/8/600	1								
VZT 13	strojovna III.podzemní, místnost A0310	vstupní hala	GEA - AT plus	8	x	x	2	přívod i odtah	I. stupeň filtrace	kapsový filtr	745x745/5/300	1		síla 10 / 1362 Lw 1375 La		2xR	10/2017	x		
									II. stupeň filtrace	kapsový filtr	745x745/8/600	1								
VZT 13C	strojovna 8. patro, místnost B 822	rozdávče	Multi-vac SRO / LHG	?	x	x	3	odtah												
VZT 14	vestibul vstupní hala	Římská 13	Multi-vac SRO / LHG	3	1x štěrbin		3	dveřní clona												
VZT 15	strojovna III.podzemní, místnost A0310	ústřední archiv	GEA - AT plus	18	x	x	2	přívod i odtah	I. stupeň filtrace	kapsový filtr	745x745/5/300	1	přívod	síla 10 / 1257 Lw 1275 La		2xR	10/2017	x		
										kapsový filtr	745x745/8/600	1	odtah	síla 10 / 1412 Lw 1425 La						
VZT 15B	místnost A 601	desinfekční komora	ELEKTRODESIGN DYNAAIR	1	x	x	3	odtah												
VZT 15C	místnost A 601	ústřední archiv	ELEKTRODESIGN	16	x	x	3	odtah												
VZT 15D	místnost B 804	sklad odpadků (autoprovoz)	ELEKTRODESIGN	1	x	x	3	odtah												
VZT 20A	strojovna III.podzemní, A 0310	parking 1 PP Balbinova	GEA - AT plus	13 ks	x	x	2	odtah						síla 13 / SPA 1932	2	2xR	10/2017	x		
VZT 21A	strojovna III.podzemní, A 0310	parking 2 PP STE	GEA - AT plus	30	x	x	2	odtah						síla 13 / SPA 1782	2	2xR	10/2017	x		
VZT 36	místnost A 0311	strojovna výtahu	ELEKTRODESIGN	1x mřížka	x	x	3	odtah												
VZT 36 A	místnost A 0313, A 0315	strojovna výtahu	2xELEKTRODESIGN	2x mřížka	x	x	3	odtah												
P 1	místnost A 601	administrativa	Multi-vac SRO / LHG KANNALFLÄCHT	9	x	x	3	požární větrání	A											
P2	místnost 8NP vstup B 605	požární větrání schody studia	Multi-vac SRO / LHG	7	x	2	3	přívod požární větrání	B											
P3	III. podzemní, chodba A 0318 strop	požární větrání schody studia	Multi-vac SRO / LHG	8 ks 1225x325	x	x	3	přívod požární větrání	B											
P4	átrium střecha vchod A 602		3xWoods	3 ks anemostatická hlavice (difúzor)	x	x	3	odvod kouře z celého sloupce	A											
P4	átrium střecha vchod A 602		3xWoods	3 ks anemostatická hlavice (difúzor)	x	x	3	odvod kouře z celého sloupce	B											

Praha 2, Římská 15

Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	El. příkon max. / kW	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	Počet prohlídek/rok	Revize na únik chladiva	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka	
VRV systém	střecha (7.NP), směr Římská	5. patro (6.NP) část Římská		Samsung	AM080JXVHGR/EU	B4YYP3GH800009Y	2016		22,4 kW		R410A	12	1xR	ANO	ANO	3582a/10/026/2017		x	29.6.2020	LUWEX	
VRV systém	střecha (7.NP), směr Římská	4. patro (5.NP) část Římská		Samsung	AM100XVAGH/EU	0ENBPA0J300012P	2017		28 kW		R410A	12,06	1xR	ANO	ANO	3582a/10/034/2017		x		LUWEX	
VRV systém	střecha (7.NP), směr Římská	3. patro (4.NP) část Římská		Samsung	AM100KVAGH/EU	0ENBPA0J300011H	2017		28 kW		R410A		1xR	ANO	ANO			x		LUWEX	
VRV systém	střecha (7.NP), směr Římská	2. patro (3.NP) část Římská		Samsung	AM100JXVAGH/EU	0ENBPA0J300013L	2017		28 kW		R410A		1xR	ANO	ANO			x		LUWEX	
VRV systém	střecha (7.NP), směr Římská	1. patro (2.NP) část Římská		Samsung	AM100JXVAGH/EU	0ENBPA0J300023B	2017		28 kW		R410A		1xR	ANO	ANO			x		LUWEX	
VRV systém	střecha (7.NP), směr Římská	přízemí (1.NP) část Římská		Samsung	AM100JXVAGH/EU	0ENBPA0J300022X	2017		28 kW		R410A		1xR	ANO	ANO			x		LUWEX	
mini VRV systém	střecha (7.NP), směr Římská	serverovny, část Římská	8x	AM022JNVDKH/EU	Samsung	AM080FXMDGH/EU	0APHPA0JE00069V	2017		22,4 kW		R410A		1xR	ANO	ANO			x		LUWEX
VRV systém	střecha (7.NP), směr Vinohradská	5. patro (6.NP) část Vinohradská		Samsung	AM080JXVHGR/EU	B4YYP3GH800004L	2016		22,4 kW		R410A	11,8 kg	1xR	ANO	ANO	3582a/10/027/2017		x		LUWEX	
VRV systém	střecha (7.NP), směr Vinohradská	4. patro (5.NP) část Vinohradská		Samsung	AM100JXVAGH/EU	0ENBPA0J40000GF	2017		28 kW		R410A	11,8 kg	1xR	ANO	ANO	3582a/10/033/2017		x		LUWEX	
VRV systém	střecha (7.NP), směr Vinohradská	3. patro (4.NP) část Vinohradská		Samsung	AM100JXVAGH/EU	0ENBPA0JE00007X	2017		28 kW		R410A		1xR	ANO	ANO			x		LUWEX	
VRV systém	střecha (7.NP), směr Vinohradská	2. patro (3.NP) část Vinohradská		Samsung	AM080JXVAGH/EU	0ENHPA0J300018N	2017		22,4 kW		R410A		1xR	ANO	ANO			x		LUWEX	
VRV systém	střecha (7.NP), směr Vinohradská	1. patro (2.NP) část Vinohradská		Samsung	AM100JXVAGH/EU	0ENBPA0JE00005J	2017		28 kW		R410A		1xR	ANO	ANO			x		LUWEX	
VRV systém	střecha (7.NP), směr Vinohradská	přízemí (1.NP) část Vinohradská		Samsung	AM100JWVAGH/EU	0ENBPA0J300019J	2017		28 kW		R410A		1xR	ANO	ANO			x		LUWEX	
vnější + vnitřní jednotka	střecha (7.NP), směr Vinohradská	velin, přízemí (1.NP)	1x	AC071FBNDEH/EU	Samsung	AG071MXADKH/EU	0REQPAFJ2002375	2017		7,1 kW		R410A		1xR	ANO	ANO			x		LUWEX
vnější+vnitřní jednotka	střecha, na prostřední vyvýšené části	2. PATRO LEONARDO	1	Daikin	RXS50F2V1B	J002918	2006	5,0 kW			R410A	1,5	1xR	NE	NE		x	x			
vnější+vnitřní jednotka	střecha, na prostřední vyvýšené části	2. PATRO LEONARDO	1	Daikin	RXS50F2V1B	J002935	2006	5,0 kW			R410A	1,5	1xR	NE	NE		x	x			
vnější+vnitřní jednotka	střecha, na prostřední vyvýšené části	2. PATRO LEONARDO (maschinenroom D234)	1	Daikin	RKS35E2V1B /FTKS35DVML	J005435/4900206	2007	3,4 kW			R410A	1	1xR	NE	NE		x	x			
vnější+vnitřní jednotka	střecha 6NP, uprostřed vedle vyvýšené části	STROJOVNA VÝTAHU	1	Toshiba	RAVSM564ATP-E/RAVSM566KRT-E	42800291/42600948	2014	1,1 kW	1,5 - 5,6 kW		R410A	1,1	2xR	NE	NE		11/2017	x	17.2.2018	Klimaterm Praha spol. s r.o.	

vnější+vnitřní jednotka	garáž Římská	rozvodna Římská	1	Toshiba	RAV-SM803AT-E	205P0149	2012	3,41 kW	6,7 (1,5 - 8,0)		R410A	1,7	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	garáž Římská	velín Římská 13	1	Fujitsu	AOY-30UNBDL	T000168		2,75 kW			R410A	2,3	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	garáž Římská	velín Římská 13	1	Toshiba	RAVSM804ATP-E/RAVSM806KRT-E	52400051/	2015				R410A	1,7	2xR	NE	NE		11/2017	x	záruka do 21.7.2018	PRAGOClima spol. s r.o.
VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výustek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientační velikost zařízení	Přívod - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klíňový řemen - odvod/přív.	Klíňový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/ rok	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka
VZT 1	přízemí Římská	přízemí Římská	potrubní radiální ventilátor - standard IRB/4_315 B (bude unřesněno)	x	x	x	3	potrubní radiální ventilátor												LUWEX
VZT 2	přízemí Vinohradská	přízemí Vinohradská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1				2xR		x		LUWEX
VZT 3	1. patro Římská	1. patro Římská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1				2xR		x		LUWEX
VZT 4	1. patro Vinohradská	1. patro Vinohradská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1				2xR		x		LUWEX
VZT 5	2. patro Římská	2. patro Římská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1				2xR		x		LUWEX
VZT 6	2. patro Vinohradská	2. patro Vinohradská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1				2xR		x		LUWEX
VZT 7	3. patro Římská	3. patro Římská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1				2xR		x		LUWEX
VZT 8	3. patro Vinohradská	3. patro Vinohradská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1				2xR		x		LUWEX
VZT 9	4. patro Římská	4. patro Římská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1				2xR		x	27.7.2020	LUWEX
VZT 10	4. patro Vinohradská	4. patro Vinohradská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1				2xR		x	27.7.2020	LUWEX
VZT 11	5. patro Římská	5. patro Římská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS-W/96	G4	600x380x96 mm	1				2xR		x	29.6.2020	LUWEX
VZT 23	přízemí - 5. patro	větrání - odvod WC - levá strana	DIRECT - AIR - Radial potrubní ventilátor ILT/6-285	1	x	21	3	odtah												
VZT 24	přízemí - 5. patro	větrání - odvod WC - pravá strana	DIRECT - AIR - Radial potrubní ventilátor ILT/6-285	x	x	18	3	odtah												
VZT 25	přízemí - 5. patro	větrání - odvod WC - střed	DIRECT - AIR - Radial potrubní ventilátor ILT/6-285	x	x	19	3	odtah												
VZT 26	1. - 5. patro	větrání - odvod kuchyňky - levá strana	DIRECT - AIR - Radial potrubní ventilátor ILB/6-250	x	x	5	3	odtah												
VZT 27	přízemí - 5. patro	větrání - odvod kuchyňky - pravá strana	DIRECT - AIR - Radial potrubní ventilátor ILB/6-250	x	x	6	3	odtah												
VZT 28	1. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-020 - 21-09	5	x	x	2	přívod								2xR	10/2017	x		
VZT 29	1. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-020-11-09	5	x	x	2	přívod								2xR	10/2017	x		
VZT 30	2. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-020 - 21-09	5	x	x	2	přívod								2xR	10/2017	x		
VZT 31	2. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-020-11-09	5	x	x	2	přívod								2xR	10/2017	x		
VZT 32	3. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-020 - 21-09	5	x	x	2	přívod								2xR	10/2017	x		
VZT 33	3. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-020-11-09	5	x	x	2	přívod								2xR	10/2017	x		

VZT 34	4. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-020 - 21-09	5	x	x	2	přívod								2xR	10/2017	x		
VZT 35	4. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-020-11-09	5	x	x	2	přívod								2xR	10/2017	x		
VZT 36	garáže	větrání garáže - centrální odvod	KOVONA PN 127439, KDKL - 2-160-11-18	24	x	x	2	centrální odtah								2xR	10/2017	x		
VZT 37	přízemí - 5. patro	požární větrání - schodiště - přívod i odvod	Ventilátorový díl KDKL-2-080-21-02	22	x	x	2	přívod i odtah								2xR	10/2017	x		
VZT 38	1. - 4. PP	požární větrání - schodiště - přívod i odvod	Ventilátorový díl KDKL-2-020-14-09	18	x	x	2	přívod i odtah								2xR	10/2017	x		
VZT 40	1., 2., 3., 4. patro	větrání - odvod - zasedačky	DIRECT - AIR - Radial potrubní ventilátor ILB/4-200	18 ks sací komora	x	x	3	odtah												

Praha 8, Hybešova 10

Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	El. příkon max. / kW	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	Počet prohlídek/rok	Revize na únik chladiva	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka
vnější+vnitřní jednotka	terasa východní křídlo (8)	Servrovna studia A	1	Carrier	38GL060G9	12A019373	2003	5,48 kW			R410A	3,8	1xR	ANO	ANO	3087/10/02	x	x		
vnější+vnitřní jednotka	terasa východní křídlo (9)	Režie studia A	1	Carrier	38GL048G9	02A016975	2003	3,95 kW			R410A	3,3	1xR	ANO	ANO	3087/10/01	x	x		
vnější+vnitřní jednotka	půda východní část (15)		1	Fujitsu	AOY30ABHL	T004155		3,2 kW			R422D	2,3	1xR	ANO	ANO	2156a/10 RKCH 2016/018	x	x		
vnější+vnitřní jednotka	půda patro východní část (16)	Technika místnost 302	1	Fujitsu	AOY30ABHL	T002769		3,2 kW			R422D	2,3	1xR	ANO	ANO	2156a/10 RKCH 2016/017	x	x		
vnější+vnitřní jednotka	balkón Studia A (1)	Studio A	1	Panasonic	CU-E28GKE	7525800029	1/2007	7,65 kW			R410A	1,69	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	balkón Studia A (2)	Studio A	1	Panasonic	CU-E28GKE	7525800074	3/2007	7,65 kW			R410A	1,69	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	balkón Studia A (3)	Studio A	1	Panasonic	CU-E28GKE	7525800047	2/2007	7,65 kW			R410A	1,69	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	balkón Studia A (4)	Studio A	1	MDV	MSTCDU-24HRFN1-QRDOGW OUT/MSTCDU-24HRFN1-QRDOGW	01019203010/01019202002	2016		7,0 kW		R410A	1,95	2xR	NE	NE	x	11/2017	x	19.12.2019	AIRCON CLIMA CZ s.r.o.
vnější+vnitřní jednotka	západní křídlo (5)	Kanceláře studia Region	1	Carrier	38GL2M36G	02A0123389		2,41 kW			R410A	1,3	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	západní křídlo (6)	Kanceláře studia Region	1	Carrier	38GL018G	02A0124220		2,56 kW			R410A	1,2	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	západní křídlo (7)	Kanceláře studia Region	1	Carrier	38GL024G	02A0115601		3,1 kW			R410A	1,45	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	východní křídlo (10)	Režie studia A	2	Carrier	38GL2M36G	03A011515		2,41 kW			R410A	1,3+1,3	1xR	?	?	?	x	x		
vnější+vnitřní jednotka	východní křídlo (11)	Servrovna barák	1	Carrier	38GL018G	06ATI09465		2,56 kW			R410A	0,84	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	východní křídlo (12)	Vysílací komplex - studio Regina	1	Carrier	38GL018G	02A0124223		2,56 kW			R410A	1,2	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	východní křídlo (13)	Servrovna barák	1	Toshiba	RAV-SM 803 AT-E / RAV-SM 806 KRT-E	303P0518	2013	3,41 kW			R410A	1,7	2xR	NE	NE		11/2017	x		
vnější+vnitřní jednotka	půda západní část (14)	Komplex studio R33	1	MDV	MSTCCU-18HRFN1-QRDOGW OUT/ MSMBUCU-18HRFN1-QRDOGW	010192001030/03423705002	2016		3,6 kW		R410A	1,65	2xR	NE	NE	x	11/2017	x	19.12.2019	AIRCON CLIMA CZ s.r.o.
vnější+vnitřní jednotka	střecha západní část z půdy (17)	Kontrola vysílání	1	MDV	MSTCCU-12HRFN1-QRDOGW OUT/ MS11PU-12HRFN1-QRDOGW	00730604075/12322260115119120159	2016		5,3 kW		R410A	1,03	2xR	NE	NE	x	11/2017	x	19.12.2019	AIRCON CLIMA CZ s.r.o.
vnější+vnitřní jednotka	u země za plotem západní část (18)	Rozvodna + UPS	1	Toshiba	RAS-13GA-E52	62900073		1,54 kW			R410A	0,98	2xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	balkon studia A	redakce CZP	1	Toshiba	RAV SM804ATP-E/RAV SM807CTP-E	42100900/42100208	2014		6,9 (1,5-7,4)		R410A	1,7	2xR	NE	NE		11/2017	x		
vnější+vnitřní jednotka	balkon studia A	redakce CZP	1	Toshiba	RAV SM804ATP-E/RAV SM807CTP-E	42100203/42100202	2014		6,9 (1,5-7,4)		R410A	1,7	2xR	NE	NE		11/2017	x		
multisplit	venku pod schody vstup	Režie RS36	2	Toshiba	RAS M14 GAV-E / 2xRAS B10N3KV2-E	401P0012/42204663, 42204668	2014		4		R410A	1,8 (0,9+0,9)	2xR	NE	NE		11/2017	x		
mobilní klimatizační jednotka	zasedací místnost		x	ETA	616								1xR	NE	NE		x	x		
mobilní klimatizační jednotka	maríngotka		x	Sinclair	MPK-09								1xR	NE	NE		x	x		

VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výustek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientační velikost zařízení	Přívod - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klínový řemen - odvod/přív.	Klínový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/ rok	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka
dveřní clona	nad vstupem do objektu	tepelná clona - vstup, recepce	Remak Door Master	Typ - A1E-150/TR-DO		v.č. 83498, 9 kW	3	dveřní clona								1xR	11/2017	x		
VZT 1	suterén	suterén	Remak				3		součástí VZT je chl. výměník	2x filtr proplétaný - tkanina	1500x 375 mm	2x				2xR	11/2017	x		
rekuperace VZT	suterén, u kotelny	pro VZT	Villavent				3		F7	pozn. Air flow direction	256x236x380	1x				2xR	11/2017	x		

České Budějovice, U tří lvů 1

Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	El. příkon max. / kW	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	Počet prohlídek/rok	Revize na únik chladiva	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka
multisplit	Stěna nad střešou VZT Dvůr	záznamové pracoviště ZP2 - 2x kancelář zpravodajství 1x	3	Carrier	38VYM-32	04AQ/16330		2,82 kW			R410A	2,4	1xR	ANO	ANO	RKCH 2016/16	x	x		
multisplit	Stěna nad střešou VZT Dvůr	Diskuzní studio 1x Diskuzní režie 1x	2	Carrier	38GL2M36G	10AP/13200		2x2,41 kW			R410A	2,6	1xR	ANO	ANO	RKCH 2016/13	x	x		
multisplit	Stěna nad střešou VZT Dvůr	Kancelář 2x	2	Carrier	38VYM-28N	11AS/05094		3,28 kW			R410A	2,4	1xR	ANO	ANO	RKCH 2016/15	x	x		
multisplit	Stěna nad střešou VZT Dvůr	Kancelář hudeb redakce 1x Záznamové pracoviště ZP 1 1x Kancelář PPR 1x	3	Carrier	38VYM-28N	11AS/05095		3,28 kW			R410A	2,4	1xR	ANO	ANO	RKCH 2016/14	x	x		
velká klimatizace slouží pro VZT	Střecha VZT Dvůr	VZT -činoherní studio	pro VZT	Daikin Europe NV	ER8DW1	119549 v. č. 931495	1993	7,1 kW			R422D	5,9	1xR	ANO	ANO	STA 306	x	x		

velká klimatizace slouží pro VZT	Střecha VZT Dvůr	VZT -hudební studio	pro VZT	Daikin Europe NV	ER8DW1	119549 v.č. 931492	1993	7,1 kW			R422D	5,9	1xR	ANO	ANO	STA 307	x	x		
velká klimatizace slouží pro VZT	Střecha VZT Dvůr	VZT - hudební studio	pro VZT	Daikin Europe NV	ER8DW1	119549 v. č. 931490	1993	7,1 kW			R422D	5,9	1xR	ANO	ANO	STA 306	x	x		
vnější+vnitřní jednotka	Stěna nad střešou VZT Dvůr	kancelář zpravodajství 1x	1	Carrier	38NYV035M	72501680		3,5 kW			R410A	0,8	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	Stěna nad střešou VZT Dvůr	Kancelář OSM - údržba 1x	1	Carrier	38VYX080N	707E1077		3,4 kW			R410A	1,5	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	Stěna nad střešou VZT Dvůr	mč. 112 serverovna přepojovač 1x č.m.112	1	LG	P18RK UE1 (ASUW186C8A0)	301KAJP	2013	6,3 kW			R410A	1,35	2xR	NE	NE		11/2017	x		dodal AER servis s.r.o. ČB
vnější+kanalová vnitřní jednotka	Stěna nad střešou Hudebního studia	hlasatelna - bezhlučná úprava 1x	1	LG	UU18W	208KACA00123	12/2013	1,5 kW			R410A	1,4	2xR	NE	NE		11/2017	x		dodal AER servis s.r.o. ČB
vnější+nástěnná vnitřní jednotka	Stěna nad střešou Hudebního studia	Vysílací studio 1x	1	LG	P18RK	301KASL00558	12/2013	2,2 kW			R410A	1,35	2xR	NE	NE		11/2017	x		dodal AER servis s.r.o. ČB
vnější+vnitřní jednotka	Střecha u strojovny původního výtahu	Šatna techniky 1x	1	Carrier	38BC-012G	3104Y01197		1,625 kW			R410A	0,73	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	Střecha u strojovny původního výtahu	Ubytovací pokoj 302 1x	1	Carrier	38BC-009G	1405Y00981		1,035 kW			R410A	0,66	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	Střecha u strojovny původního výtahu	Šatna uklízečky 1x	1	Carrier	38BC-009G	1405Y00983		1,035 kW			R410A	0,66	1xR	NE	NE		x	x		
multisplit	Střecha nové nástavby 3. patro	Ubytovací pokoj 306 1x Kancelář 307 1x 308 1x, 309 1x	4	Carrier	38GL4M24G	05AO/16461	2003	3,23 kW			R410A	0,86 / 0,86	1xR	NE	NE		x	x		
multisplit	Střecha nové nástavby 3. patro	Kanceláře 310,311,312,314 4x	4	Carrier	38GL4M24G	01AO/37727	2003	3,23 kW			R410A	0,86 / 0,86	1xR	NE	NE		x	x		
multisplit	Střecha nové nástavby 3. patro	Kanceláře 315 1x, 316 1x 317 2x	3	Carrier	38GL4M24G	05AO/16461		3,23 kW			R410A	0,86 / 0,86	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	Stěna nad střešou VZT Dvůr	prostor po ČT, převzato k 15.4.2016	1	Sieza Comfort	ARYN50FMV1B						R410	1,75 kg	1xR	NE	NE		11/2017	x		převzato od ČT 15.4.:2016
vnější+vnitřní jednotka	Stěna nad střešou VZT Dvůr	prostor po ČT, převzato k 15.4.2016	1	Fuji	ROW-77						R22	0,7 kg	1xR	NE	NE		11/2017	x		převzato od ČT 15.4.:2016
nový stroj instalace 05/2016	Střecha nové nástavby 3. patro	záložní pracoviště ZP4	1	Toshiba	RAS-13 BKV-E/RAS 13 BAV	62200275/62200679	2016				R410A	0,58 kg	2xR	NE	NE		11/2017	x	16.5.2019	dodal Klimaterm Praha spol. s r.o.
vnější + vnitřní jednotka	Na zdi ve dvoře	elektrozvodna, UPS	1	Midea	vnitřní MSTCCU-18HRFN1-QRD0GW, vnější MSTCCU-18HRFN1-QRD0GW	vnitřní v.č. 01019204019, vnější v.č. 01019201018	2016	5 kW			R410A	1,8 kg	1xR	NE	NE		11/2017	x	14.9.2019	AIRCON CLIMA CZ s.r.o.
vnější+vnitřní jednotka	Stěna nad střešou VZT Dvůr	mč. 111 serverovna přepojovač 1x	1	Carrier	38BCS012G	1605Y00659		1,625 kW	5,4 kW		R410A	0,73	2xR	NE	NE		11/2017	x		
vnější+vnitřní jednotka	Střecha u strojovny původního výtahu	Kancelář správce IT 320 1x	1	Carrier	38BC-012G	3104Y01201		1,625 kW			R410A	0,73	1xR	NE	NE		x	x		
vnější + vnitřní nástěnná jednotka	Stěna nad střešou VZT Dvůr	fonotéka	1	Toshiba	RAV-SM566KRT-E/RAV SM-564ATP-E	72300096/72201053	2017		5 kW		R410A	1,1	2xR	NE	NE		11/2017	x	16.7.2020	Klimaterm Praha spol. s r.o.

VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výustek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientační velikost zařízení	Přívod - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klínový řemen - odvod/přív.	Klínový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/ rok	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka
VZT Hudební studio	Střecha nad strojovnou VZT ve dvoře	České Budějovice - Hudební studio	GEA	ATP20 15AVBV			3		kapsový	G4	305 x 305 x 360	2				2xR	11/2017	x		
VZT Činoherní studio	Strojovna VZT suterén	České Budějovice - Činoherní studio	GEA	ATP15 10IVVV			3		kapsový	G4	610x305x360	4								
									kapsový	G4	610x610x360	2								
									kapsový	G4	610x305x360	2								
									kapsový	G4	610x610x360	2								

Plzeň, Náměstí míru 10

Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	El. příkon max. / kW	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	Počet prohlídek/rok	Revize na únik chladiva	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka
multisplit	atrium dvorek	Rozvodna VN (922)	2	Toshiba	vnější RAVSM1603AT-E, vnitřní 2x RAVSM806KRT-E	vnější 509X0038, vnitřní 53100060; 53100156	2016				R410A	3,1	2xR	ANO	ANO	4111a/10/2016/1	10/2017	x	2.6.2019	dodal Klimaterm Praha spol. s r.o.
multisplit	střecha	kanceláře přízemí (5,6,7,8)	4	Midea	1xM40A-36HFN1-Q/4x MSR1U-12HRDN1	D212200050414409160004	2014				R410A	3,4 (2,7+0,7 kg)	2xR	ANO	ANO	5846/11/009/2014	10/2017	x	10/2017	KLIMA-RAPID, spol. s r.o.
vnější+vnitřní jednotka	atrium	machinenroom (919)	1	Daikin	RR71B2W1B/1xFAQ71BW1B		2009	7,1kW			R410A	2,7	1xR	ANO	ANO	2156a/10 RKCH 2016/039	10/2017	x		PR 105097
vnější + vnitřní jednotka	atrium venku	energocentrum (dodáno v rámci rekonstrukce energocentra) (923)	1	Daikin	RXB35C21B/FTXB35C	J007065/J009135	2015		3,3 kW/3,5 kW		R410A	1	2xR	NE	NE		10/2017	x	13.8.2019	Zeppelin CZ s.r.o.
multisplit	střecha	kanceláře přízemí (2,3,4)	3	Midea	M3C01-27HRFDNI-Q/3x MSR1U-12HRDN1	D211474160912726160009	2014				R410A	2	2xR	NE	NE		10/2017	x	10/2017	KLIMA-RAPID, spol. s r.o.
vnější+vnitřní jednotka	střecha	vysílací pracoviště přízemí (server 11), dveře č. 9	1	Midea	MS12FU-12HRD1-QRC8GW/1xMSR1U-12HRDN1	D212250490614801130087 / D212222660214517120018	2014				R410A	0,95	2xR	NE	NE		10/2017	x	12/2017	KLIMA-RAPID, spol. s r.o.
vnější+vnitřní jednotka	střecha	vysílací pracoviště přízemí (server 15), dveře č. 13	1	Midea	MS12FU-12HRD1-QRC8GW/1xMSR1U-12HRDN1	D212250490614801130085 / D212222660214517120001	2014				R410A	0,95	2xR	NE	NE		10/2017	x	12/2017	KLIMA-RAPID, spol. s r.o.
vnější+vnitřní jednotka	anglický dvorek	servovna (903)	1	Acond	A3F-2400/1xASF341	3201561	2013	7,03 kW			R410A	2,2	2xR	NE	NE		10/2017	x		
vnější+vnitřní jednotka	atrium venku	suterén, tel.ústř., kabelový uzel (928)	1	Daikin	R60GZ7W1/1xFT60GZV1NB		2002	6,5 kW			R407c	1,85	2xR	NE	NE		10/2017	x		PR 86469
vnější+vnitřní jednotka	anglický dvorek	servovna (903)	1	Daikin	RG0627V1/1xFT60GZV1NB		2004	6,5 kW			R407c	1,85	2xR	NE	NE		10/2017	x		PR 86470
vnější+vnitřní jednotka	střecha	sekretariát ředitele (107)	1	Daikin	R25GZ7V11/1xFT25JZV1NB		2003	2,4kW			R410A	1,25	1xR	NE	NE		10/2017	x		PR 86472
vnější+vnitřní jednotka	střecha	kancelář ředitele (106)	1	Daikin	R25GZ7V11/1xFT25JZV1NB		2003	2,4kW			R410A	1,25	1xR	NE	NE		10/2017	x		PR 87461
vnější+vnitřní jednotka	atrium	machinenroom (919)	1	Daikin	RR71B2W1B/1xFAQ71BW1B		2003	7,1kW			R410A	1,5	1xR	NE	NE		10/2017	x		PR 105096
vnější+vnitřní jednotka	střecha	zasedací místnost 1. patro (108)	1	Daikin	R45GZ7W11/1xFT45GA2V1NB		2003	4,5kW			R410A	1,3	1xR	NE	NE		10/2017	x		PR 86473

multisplit	střecha	kancelář 1. patro (401), kancelář 2 patro (502)	2	Daikin	3MXS52E3V1B/2xFTXS25D3 VMW	J083698	2007	2,5kW	v kanceláři 401 nepoužívána nájemcem, servis bude prováděn	R410A	2,0	1xR	NE	NE		10/2017	x		PL 4384, PL 4385
vnější+vnitřní jednotka	2. suterén	servrovna režie R2 (323)	1	Daikin	RKS35G2V1B/1xFTXS35G2V 1B		2008	3,5kW		R410A	1,4	1xR	NE	NE		10/2017	x		PR102202
vnější+vnitřní jednotka	2. suterén	servrovna režie R4 (313)	1	Daikin	RKS35G2V1B/1xFTXS35G2V 1B		2008	3,5kW		R410A	1,4	1xR	NE	NE		10/2017	x		PR102203
vnější+vnitřní jednotka	střecha	kanceláře 2. patro (512)	1	Daikin	RXS50F2V1B/1xFTXS50FV1 B		2006	5 kW		R410A	1,5	1xR	NE	NE		10/2017	x		SAP.Č.22008211
vnější+vnitřní jednotka	střecha	kanceláře 2. patro (512)	1	Daikin	RXS50F2V1B/1xFTXS50FV1 B		2007	5 kW		R410A	1,5	1xR	NE	NE		10/2017	x		SAP.Č.22008211
vnější+vnitřní jednotka	střecha	kanceláře 2. patro (512)	1	Daikin	RXS25E2V1B/1xFTXS25DV ML		2007	2,4kW		R410A	1,0	1xR	NE	NE		10/2017	x		SAP.Č.22008211
vnější+vnitřní jednotka	střecha	kanceláře 2. patro (512)	1	Daikin	RXS25E2V1B/1xFTXS25DV ML		2007	2,4kW		R410A	1,0	1xR	NE	NE		10/2017	x		SAP.Č.22008211
mobilní klimatizační jednotka	uvnitř na schodech	kancelář 2. patro (506)	1	Argo	AU213CL	Vnější a vnitřní jednotka, původně mobilní zař., pro nájemní kancelář, 2 roky prázdná, v jednotce je chladivo	2006	3,67kW		R22	1,35	1xR	ANO	ANO	2156a/10 RKCH 2016/038	x	x		PL 4386
mobilní klimatizační jednotka	maschinenroom (0919)	záložní jednotka	1 zařizení	ETA	2573							1xR	NE	NE		x	x		inventární číslo PL 3936
mobilní klimatizační jednotka	sklad techniky (423)	záložní jednotka	1 zařizení	Guzzanti	GZ 9							1xR	NE	NE		x	x		inventární číslo PR 118377
mobilní klimatizační jednotka	sklad techniky (423)	záložní jednotka	1 zařizení	Guzzanti	GZ 9							1xR	NE	NE		x	x		inventární číslo PR 118378
vnější + vnitřní jednotka	server ICZ - snížená střecha	nájemce ICZ (223)	1	Daikin	FTXS35G2V1B	klimatizační sestava ve vlastnictví nájemce -													

VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výustek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientační velikost zařízení	Přívod - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Celkový počet výměn filtrů za rok	Klínový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek / rok	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka
VZT 1	velké hudební studio S1	VZT 1 (velké hud.studio S1)	C.I.C. Jan Hřebec	H8			2		kapsový filtr	G4	795x395x360 / 8	2	2x / rok			1xR				
VZT 2	malé hudební studio S2	VZT 2 (malé hud.studio S2)	C.I.C. Jan Hřebec	H3,15			2		kapsový filtr	G4	490x490x360 / 4	1	1x / rok			1xR				
VZT 3	hud.režie R1, R2	VZT 3 (hud.režie R1, R2)	C.I.C. Jan Hřebec	H4			2		kapsový filtr	G4	590x590x360 / 5	1	2x / rok			1xR				
VZT 4	malé čínoherní studio S4	VZT 4 (malé čínoherní studio S4)	C.I.C. Jan Hřebec	H4			2		kapsový filtr	G4	590x590x360 / 5	1	1x / rok			1xR				
VZT 5	čínoherní režie R3,4 + plenéry	VZT 5 (čínoherní režie R3,4+ plenéry)	C.I.C. Jan Hřebec	H4			2		kapsový filtr	G4	590x590x360 / 5	1	2x / rok			1xR				
VZT 6	ladírna	VZT 6 (ladírna)	C.I.C. Jan Hřebec	H8			2		kapsový filtr	G4	795x395x360 / 8	2	1x / rok			1xR				
VZT 7,8	zimní zahrada/velké čínoherní studio S3	VZT 7 (zimní zahrada) / VZT 8 (velké čínoherní studio S3)	C.I.C. Jan Hřebec	H10			2		kapsový filtr	G4	897x287x360 / 8	2	2x / rok			1xR				
VZT 10	vysílací pracoviště	VZT 10 (vys.pracoviště)	C.I.C. Jan Hřebec	H5			2		kapsový filtr	G4	690x590x360 / 7	1	3x / rok			1xR				

Karlovy Vary, Zítkova 3/1150

Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	El. příkon max. / kW	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	Počet prohlídek/rok	Revize na únik chladiva	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka
multisplit	na budově u střechy	vysílací pracoviště	2	Carrier	38GL2M24G/40 KMC-N			3,5 - 3,7kW	3,8 kW		R 410A	1,5 (2x 0,75)	2xR	NE	NE		10/2017	x		zařízení 10 m nad zemí, vždy stavba lešení, lešení v majetku ČRo, stavbu lešení objednává ČRo u jiného dodavatele
multisplit	na budově u střechy	kancelář redakce	2	Carrier	38GL2M24G/40 KMC-N			3,5 - 3,7kW	3,8 kW		R 410A	1,5 (2x 0,75)	2xR	NE	NE		10/2017	x		zařízení 10 m nad zemí, vždy stavba lešení, lešení v majetku ČRo, stavbu lešení objednává ČRo u jiného dodavatele
vnější+vnitřní jednotka	na budově u střechy	servrovna	1	Toshiba	RAV-SM564AT-E/RAV- SM566KRT-E	43200247/42700485	2014		1,5 - 5,6 kW		R 410A	1,1	2xR	NE	NE		10/2017	x	26.4.2018	KLIMA-ELEKTRON s.r.o. Karlovy Vary
mobilní klimatizační jednotka	suterén	záložní jednotka	1 zařizení	ETA	2573				2,35 kW		R410A	390 g	1xR				x	x		inventární číslo PL 3937

Ústí nad Labem, Na schodech 10

Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	El. příkon max. / kW	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	Počet prohlídek/rok	Revize na únik chladiva	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka
vnější+vnitřní jednotka	sklep	Hlavní rozvodna	1	MDV	MOB31-18HFN1- QRDOGW/MSABDU- 18HFRN1-QRDOGW	17749908058/177499 07024	2016		5,3 kW	5,0 kW	R410A	1,65 kg	2xR	NE	NE		10/2017	x	19.12.2019	AIRCON CLIMA CZ s.r.o.
vnější+vnitřní jednotka	půda	Server	1	MDV	MSTCDU-24HFRN1- QRDOGW OU/MSTCDU- 24HFRN1-QRDOGW	0109203012/0101920 2013	2016		7,0 kW	6,0 kW	R410A	3 kg	2xR	NE	NE		10/2017	x	19.12.2019	AIRCON CLIMA CZ s.r.o.
vnější+vnitřní jednotka	sklep	Studio MACAC	1	Fuji	RO 24 FC / RSW 24 HB	E000139		2,7 kW			R410A	1,55	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	sklep	Studio MACAC	1	Fuji	RO 17 UC / RSW 24 HB	E002107		2,7 kW			R410A	1,25	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	půda	vysílací pracoviště	1	Fuji	ROW 20 A	T001940		3,4 kW			R422D	1,18	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	půda	VP - hlasatelna	1	Fuji	ROW 127 C / RSW 18 CB	E014416		3,4 kW			R422D	0,87	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	půda	Režie 1	1	Fuji	ROW 127 C / RSW 18 CB	E015331		3,4 kW			R422D	0,87	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	půda	R1 - hlas	1	Fuji	ROW76	4001089		3,4 kW			R422D	0,7	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	půda	Newsroom	1	Toshiba	RAS-24UA-ES3 / RAS-24UKP ES3	42500218		2,7 kW			R410A	1,6	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	půda	Newsroom	1	Toshiba	RAS-24UA-ES3 / RAS-24UKP ES3	42500208		2,7 kW			R410A	1,6	1xR	NE	NE		x	x		
vnější+vnitřní jednotka	půda	Technická podpora / přemístěno ze serveru	1	Carier	38GL024G / 42PHQ024P	07ANI03714		3,1 kW			R410A	1,45	1xR				x	x		vnitřní jednotka přemístěna v rámci patra, nyní technická podpora, v případě obnovy bude multisplit pro technickou podporu a pro server

Liberec, Modrá 1048																				
Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	El. příkon max. / kW	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	Počet prohlídek/rok	Revize na únik chladiva	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka
vnější+vnitřní jednotka	na zemi za objektem	klimatizace režie	1	LG	P12RL-UA3	USUW126B8F0	2014				R410A	0,9	2xR	NE	NE		10/2017	x		
vnější jednotka	fasáda/VZT	server	1xVZT	Daikin	R45GAZ7W11	130.0756	2003	4,5 kW			R407c	1,6	2xR	NE	NE		10/2017	x		
vnější+vnitřní jednotka	fasáda	místnost newsroom	1	Toshiba	RAS18N3AV2/RAS18N3KV2-E	42700142/42600262	2015		1,4 - 4,0 kW		R410A	1	2xR	NE	NE		10/2017	x	02.07.2018	dodal KlimaTerm Praha spol. s r.o.
vnější+vnitřní jednotka	fasáda/server	servrovna	1	Toshiba	RAV-SM 806 KRT-E / RAV-SM 803 AT-E	32100010/2013 / 302P0074	2013	3,5 kW			R410A	1,7	2xR	NE	NE		10/2017	x		
vnější+vnitřní jednotka	fasáda/server	servrovna	1	Toshiba	RAV-SM 806 KRT-E / RAV-SM 803 AT-E	32100040/2013 / 302P0508	2013	3,5 kW			R410A	1,7	2xR	NE	NE		10/2017	x		
multisplit	fasáda/vysílání	vysílací pracoviště	2	Midea	MS2G-18HRN2	203052	2005	5,2 kW			R407	1,6	2xR	NE	NE		10/2017	x		
multisplit	fasáda/vysílání	vysílací pracoviště	2	Midea	MS2G-18HRN2	235126	2005	5,2 kW			R407	1,6	2xR	NE	NE		10/2017	x		
VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výustek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientační velikost zařízení	Přívod - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klínový řemen - odvod/přív.	Klínový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/ rok	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka
VZT jednotka	fasáda/server	studia	Atrea Duplex	850/5 CHF, výrobní číslo 431/2006	přívod 750 m3/h, odtah 850 m3/h		2		textilní	G4	400x350	2	Rekuper Rubín EPO 250/KML		2xR	10/2017	x		Na servis s sebou vozit 1 m2 filtrační tkaniny	
VZT sociální zařízení			8x ventilátor				3								1xR	x	x			

Hradec Králové, Havlíčkova 292																				
Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	El. příkon max. / kW	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	Počet prohlídek/rok	Revize na únik chladiva	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka
VRV systém	dům	pro 2. patro	6 + 1 (vnitřní jednotka FXFQ32A v m.č. 104 Newsroom doplněna 06/2016 - servis provádět společně s původním systémem)	Daikin	RQYQ10PY1B / vnitřní jednotky FXYF 32 2ks; FXYF 50 2 ks; FXYF-63 1 ks; FXYH63 1 ks	000449	2012	31,5 kW			R410A	14,4	2xR	ANO	ANO	1921b/10/CROHK001	10/2017	x	1xFXFQ32A	dodala ELKLIMA s.r.o.
multisplit	střešní terasa	servrovna	2	Toshiba	RAV-SM 1103AT-E / RAV-SM 566 KRT-E	30640300 / 3200598, 32500812	2013	4,75 kW			R410A	2,8	2xR	ANO	ANO	RKCH/2016/019	10/2017	x	16.10.2016	dodal Klimaterm Praha spol. s r.o. do provozu 16.10.2013
mobilní klimatizační jednotka	záložní zařízení	záložní zařízení	1	Desa	AC 12 EL								1xR	NE	NE	x	x	x		
VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výustek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientační velikost zařízení	Přívod - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klínový řemen - odvod/přív.	Klínový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/ rok	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka
VZT 2	strop Radio klub	filtrace vzduchu Radio klub	Dynamic	OH1010			3		elektronický filtr vzduchu	filtr 515x515 skelná vlákna + tkanina					1xR	x	x			
VZT		kuchyňky levá část	TD 800/200	nižší otáčky			3								1xR	x	x			
VZT		kuchyňky pravá část přízemí	TD 500/160	vyšší otáčky			3								1xR	x	x			
VZT		kuchyňky pravá část 1. patro	EDM 160				3								1xR	x	x			
VZT		sociální zařízení levá část	TD 500/150	nižší otáčky			3								1xR	x	x			
VZT		sociální zařízení pravá část	nástřešní ventilátor TH 1300	vyšší otáčky			3								1xR	x	x			
VZT		respiria 1. a 2. patro	TD 500/160	vyšší otáčky			3								1xR	x	x			
VZT		čajovna kuchyňka 2. patro, sociální zařízení podkrovní, kuchyňka podkrovní	5x EDM 160				3								1xR	x	x			
VZT		chodba v podkrovní	TD 500/160	vyšší otáčky	odtah		3								1xR	x	x			
VZT		fonotéka a archiv v podkrovní	TD 500/150	nižší otáčky			3								1xR	x	x			

Pardubice - Sv. Anežky České 21																				
Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	El. příkon max. / kW	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	Počet prohlídek/rok	Revize na únik chladiva	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Servis dočasná zakázka 4Q2017	Servis 1Q2018	Záruka do	Poznámka
multisplit	střecha	691-0505 produkce, 691-0507 hovorna	2	Toshiba	vnější RAS 3M26S3AV-E, vnitřní RAS B13N3KV2-E1 a B10N3KV2-E1	vnější 625000360, vnitřní 62504295; 625604942	2016				R410A	2,4	2xR	ANO	ANO	2156a/10 RKCH 2016/041	10/2017	x	11.8.2019	PRVNÍ CHRÁNĚNÁ DÍLNA s.r.o.
multisplit	střecha	691-0506 vysílací, 691-0508 hlasatelna	2	Toshiba	vnější RAS 3M26S3AV-E, vnitřní RAS B13N3KV2-E1 a B10N3KV2-E1	vnější 62500018, vnitřní 62504567; 62605039	2016				R410A	2,4	2xR	ANO	ANO	2156a/10 RKCH 2016/040	10/2017	x	11.8.2019	PRVNÍ CHRÁNĚNÁ DÍLNA s.r.o.
vnější+vnitřní jednotka	střecha	691-0401 newsroom	1	Airwell	GCN9ARC410	7SP0615	před 2009	2,5 kW			R410A	0,9	2xR	NE	NE		10/2017	x		
vnější+vnitřní jednotka	střecha	691-0401 newsroom	1	Toshiba	RAS-24GA-ES2	82100044	před 2009	6,85 kW			R410A	1,7	2xR	NE	NE		10/2017	x		
vnější+vnitřní jednotka	střecha	691-0403rack newsroom (skříní)	1	LG	S24AHP (ASUH2465DM2)		před 2009	6,39 kW			R410A	1,6	2xR	NE	NE		10/2017	x		
vnější+vnitřní jednotka	štít z boku budovy, nutné čištění - osobní vázání	691-0401 newsroom	1	Matushima	CU-18HR3A		před 2009	5 kW			R410A	1,5	2xR	NE	NE		10/2017	x		
vnější+vnitřní jednotka	střecha	ředitelna	1	Acond	KFR-25W/GC		před 2009	2,5 kW			R407c	0,89	2xR	NE	NE		10/2017	x		
vnější+vnitřní jednotka	střecha	691-4001 obch. oddělení	1	Mitsubishi	MUZ-GC35VA	2000438T		3,5 kW			R410A	0,85	2xR	NE	NE		10/2017	x		

vnější+vnitřní jednotka	střecha	691-0501 server	1	Mitsubishi	MS-GA50VB /MU-GA50VB GSM	80044785T	2009	5 kW			R410A	1,45	2xR	NE	NE				servis zařízení zaj.pronaj.na náklady ČRo,
vnější+vnitřní jednotka	střecha	691-0501 server	1	Mitsubishi	MS-GA50VB /MU-GA50VB GSM	8004797T	2009	5 kW			R410A	1,45	2xR	NE	NE				servis zařízení zaj.pronaj.na náklady ČRo,
vnější+vnitřní jednotka	strojovna VZT 5.NP	pro VZT	1	SAVE	VTC 700L														servis zařízení zaj.pronaj.na náklady ČRo,